

W

SYNTHÈSES
DE PHARMACIE

ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE,

les 24 et 28 mai 1853,

PAR GUSTAVE BARRY,

DE VALLON (ARDECHE).



PARIS.

IMPRIMÉ PAR E. THUNOT ET C^e,

RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

—
1853

PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM. DUMÉRIL.
BOUCHARDAT.

ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

ADMINISTRATEURS.

MM. BUSSY, Directeur.
GUIBOUT, Secrétaire, Agent comptable.
LECANU, Professeur titulaire.

PROFESSEURS.

MM. BUSSY.	}	Chimie.
GAULTIER DE CLAUBRY.		
LECANU.	}	Pharmacie.
CHEVALLIER.		
GUIBOUT.	}	Histoire naturelle.
GUILBERT.		
CHATIN.	}	Botanique.
CAVENTOU.		
SOUBEIRAN.	}	Toxicologie.
	}	Physique.

AGRÉGÉS.

MM. GRASSI.
DUCOM.
FIGUIER.
ROBIQUET.
REVEIL.

NOTA. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

SYNTHÈSES W

DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP D'IPÉCACUANHA COMPOSÉ.

(Sirop de Desessart.)

SYRUPUS CUM IPECACUANHA COMPOSITUS.

℥	Ipécacuanha gris (<i>Cephaëlis Ipecacuanha</i>)	82	5
	Feuilles de Séné (<i>Cassia acutifolia</i>)	96	15
	Sommités sèches de Serpolet (<i>Thymus serpyllum</i>)	32	5
	Fleurs sèches de Coquelicot (<i>Papaver rhæas</i>)	125	90
	Sulfate de Magnésie (<i>Sulfas magnesicus</i>)	96	15
	Vin blanc (<i>Vinum album</i>)	750	150
	Eau de Fleurs d'Oranger (<i>Aqua Naphe</i>)	730	170
	Sucre blanc (<i>Saccharum album</i>)	Q. S.	1700

Faites macérer l'Ipécacuanha et le Séné dans le Vin blanc pendant douze heures ; passez avec expression , et filtrez la liqueur. Mettez le résidu dans un bain-marie avec le Coquelicot, le Serpolet et le Sulfate de Magnésie ; versez dessus 3 kilogrammes d'eau bouillante ; laissez infuser pendant douze heures ; passez avec expression, mélangez alors le produit avec la liqueur vineuse et l'Eau de Fleurs d'Oranger ; ajoutez à ce mélange le double de son poids de Sucre, et faites un sirop par simple solution à chaud au bain-marie.

X W.

500 gram.

EXTRAIT DE RÉGLISSE.

EXTRACTUM GLYCYRRHIZÆ.

℥ Racines sèches de Réglisse (*Glycyrrhiza glabra*).. 4500-500

Coupez la racine de Réglisse en tronçons minces ; faites-la sécher à l'étuve, et réduisez-la en poudre demi-fine en la passant au moulin ; humectez cette poudre avec la moitié de son poids d'eau distillée froide, et, après douze heures de contact, tassez-la convenablement entre deux diaphragmes dans un cylindre en étain ; lessivez-la avec de l'eau distillée à 15° ou 20° degrés ; arrêtez l'écoulement des liqueurs aussitôt qu'elles passeront peu concentrées ; chauffez-les au bain-marie ; passez-les pour séparer le coagulum qui se sera formé, et procédez à l'évaporation au bain-marie jusqu'en consistance d'extraît.

TABLETTES DE BAUME DE TOLU.

TABELLÆ CUM BALSAMO TOLUTANO.

℥ Baume de Tolu (*Balsamum toltitanum*).. 32
Sucre très-blanc (*Saccharum albissimum*).. 500
Gomme adragante (*Gummi tragacantha*).. 5,3
Alcool à 84 Cart. (86 cent.) (*Alcool*).. 32
Eau distillée (*Aqua stillatitia*).. 64

Faites dissoudre le Baume de Tolu dans l'alcool ; ajoutez l'eau distillée ; chauffez quelques instants au bain-marie et filtrez ; servez-vous de la liqueur pour faire un mucilage avec la gomme adragante, et préparez une masse que vous diviserez en tablettes de 8 décigrammes.

POMMADE ÉPISPASTIQUE JAUNE.

POMATUM LUTEUM CUM CANTHARIDIBUS.

2 Cantharides en poudre grossière (<i>Pulvis Cantharidum</i>)	125	50
Graisse de Porc (<i>Adeps Porcinus</i>)	1680	150
Cire jaune (<i>Cera flava</i>)	250	100
Curcuma en poudre (<i>Pulvis Curcumæ</i>)	8	10
Huile volatile de Citron (<i>Oleum volatile Citreorum</i>)	8	5

Mettez les Cantharides et l'Axonge dans un bain-marie, et faites digérer pendant trois à quatre heures à la température de l'eau bouillante, en agitant de temps en temps; passez avec forte expression; remettez la pommade sur le feu avec la poudre de Curcuma, faites digérer, filtrez; faites liquéfier le produit avec la Cire jaune; remuez le mélange jusqu'à ce qu'il soit en grande partie refroidi, et aromatisez-le avec l'huile volatile de Citron.

MIXTURE CATHÉRÉTIQUE.

(Collyre de Lanfranc.)

MIXTURA CATHÆRETICA.

2 Vin blanc généreux (<i>Vinum album</i>)	1000	500
Eau distillée de Roses (<i>Hydrolatum Rosarum</i>)	192	190
de Plantain (<i>Hydrolatum Plantaginis</i>)	192	
Orpiment (<i>Sulfuretum Arseniosum</i>)	46	8
Verdet gris (<i>Sub-acetas Cupricus</i>)	8	4
Myrrhe (<i>Myrrha</i>)	8	2,5
Aloès Socotrin (<i>Aloe socotrina</i>)	8	2,5

Mettez dans un mortier de verre toutes les substances solides, préalablement réduites en une poudre très-fine; délayez-les dans le Vin blanc par une longue trituration; ajoutez les eaux distillées et conservez le mélange dans un flacon; vous l'agiterez chaque fois que vous devrez en faire usage.

ACIDE SULFURIQUE ALCOOLISÉ.

(Eau de Rabel.)

ACIDUM SULFURICUM. ALCOOLISATUM

- ℥ Acide sulfurique (*Acidum sulfuricum*) à 66 degrés. 200 100
Alcool (*Alcool*) à 33 degrés Cart. (85 cent.) 600 200
Mélangez peu à peu, en versant l'Acide sur l'Alcool; laissez déposer, décantez et conservez dans un flacon pour l'usage.

SULFITE DE CHAUX.

SULFIS CALCICUS.

- ℥ Carbonate de Chaux (Craie) (*Carbonas calcicus*). 1000
Acide sulfurique (*Acidum sulfuricum*) à 66 degrés. 1000
Charbon végétal pulvérisé (*Carbo à ligno*). Q. S.

Délaissez le Charbon pulvérisé, avec l'Acide sulfurique, de manière à en faire une pâte presque solide; introduisez cette pâte dans un matras en verre, placé sur un bain de sable; adaptez-y un tube deux fois courbé à angle droit, pour faire arriver le gaz dans un flacon de lavage contenant une petite quantité d'eau; faites partir de ce flacon un deuxième tube semblablement courbé, destiné à porter le gaz au fond d'un bocal en verre ou d'un pot de grès.

L'appareil ainsi disposé, prenez des pains de Craie, trempez-les pendant quelques instants dans l'eau; réduisez-les en petits fragments de la grosseur du doigt; placez-les dans le vase qui termine l'appareil. Chauffez ensuite graduellement le mélange d'Acide et de Charbon; et soutenez la chaleur jusqu'à ce que le dégagement de gaz cesse. Si on s'apercevait, dans le courant de l'opération, que du gaz sulfureux passât sans être absorbé; on ajouterait une nouvelle quantité de craie humectée.

Lorsque l'opération sera terminée, séparez le sulfite de la craie non saturée: celle-ci, qui occupe toujours la partie supérieure, se distingue à sa couleur d'un blanc mat et au peu de cohésion qu'elle conserve. Le sulfite, au contraire, a acquis beaucoup de dureté et une teinte d'un gris jaunâtre. On pulvérise le sulfite, et on le conserve pour l'usage.

POLYSULFURE DE POTASSIUM.

(Sulfure de Potasse; Foie de soufre.)

POLYSULFURETUM POTASSIUM.

℥ Soufre sublimé (Sulfur sublimatum). 1000-

Carbonate de potasse (Carbonas potassicus). 2000-

Mélez très-exactement dans un mortier, faites fondre à une douce chaleur dans un vase en terre cuite (camion) muni de son couvercle. Maintenez la même température tant qu'il y aura tuméfaction; lorsque la matière commencera à s'affaïsser, augmen-

tez peu à peu la chaleur jusqu'à fusion complète; retirez du feu; après complet refroidissement, brisez le vase, et divisez le sulfure en fragments que vous conserverez dans des cruches en grès bien bouchées. Ce produit est un mélange de trisulfure de potassium et de sulfate de potasse.

On prépare de la même manière le sulfure de soude; mais la température doit être plus élevée.

ALCOOL A 40 DEGRÉS.

ALCOOL QUADRAGINTA GRADUS NOTANS.

℥ Alcool rectifié à 36 degrés Cart. (89,6 cent.). 2000-
Acétate de Potasse desséché (Acetas potassicus). 500-

Versez l'Alcool sur l'Acétate de Potasse, et distillez le mélange au bain-marie; après vingt-quatre heures de contact. Le produit obtenu devra marquer de 40 à 42 degrés à l'aréomètre de Cartier (95 à 97 cent.).

Il convient, lorsqu'on opère sur des quantités un peu considérables, de fractionner les produits, et de mettre de côté ceux qui n'ont pas le degré voulu.